

# 屋外照明器具特性

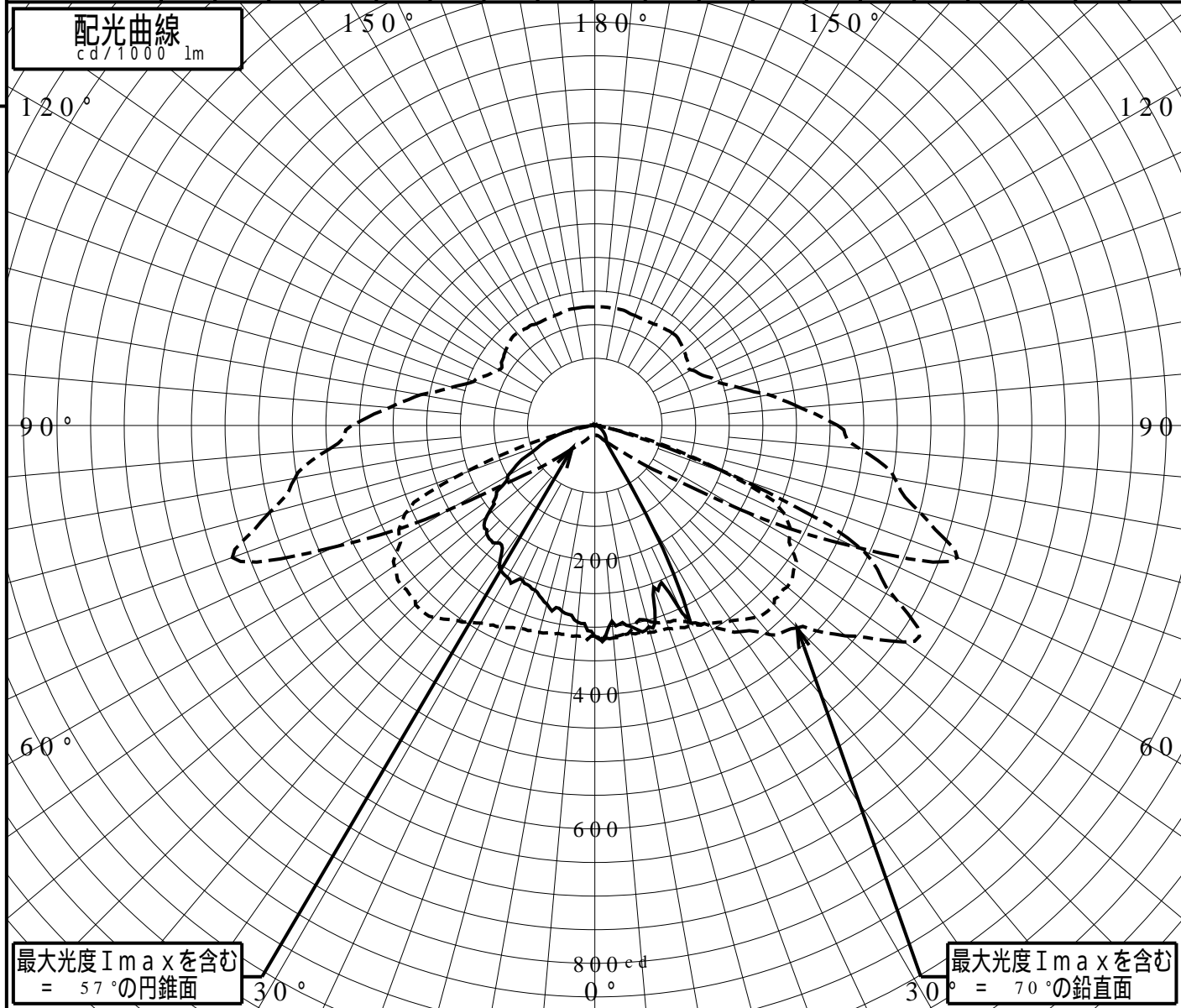
品番(品名)	NNY27841Z+NNY28633_0DEG		
光源	LED5000_80_5220 ×1	5220.0 lm	
管理番号	K0145129(4)DB1		

JISC8131-1999  
による配光形式 **CUT-OFF**



器具効率	99.9%	直下光度	313.6 cd/1000lm
上方光束	2.1%	最大光度	575.9 cd/1000lm
下方光束	97.8%		

鉛直角	0°	5°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°	65°	70°	75°	80°	85°	90°
=0°鉛直面	313	292	303	309	256	308	153	30	26	22	18	15	11	9	7	5	3	1	0
90°	313	314	313	318	321	329	339	354	372	377	373	364	334	311	211	88	19	4	1
180°	313	293	280	275	260	254	260	245	228	227	209	178	149	119	86	59	34	12	0
270°	313	314	313	318	321	329	339	354	372	377	373	364	334	311	211	88	19	4	1
I <sub>max</sub> を含む鉛直面	313	317	309	299	310	321	344	374	406	425	486	561	517	440	224	62	19	9	6



# 道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)

NNY27841Z+NNY28633\_0DEG

光源

LED5000\_80\_5220 ×1

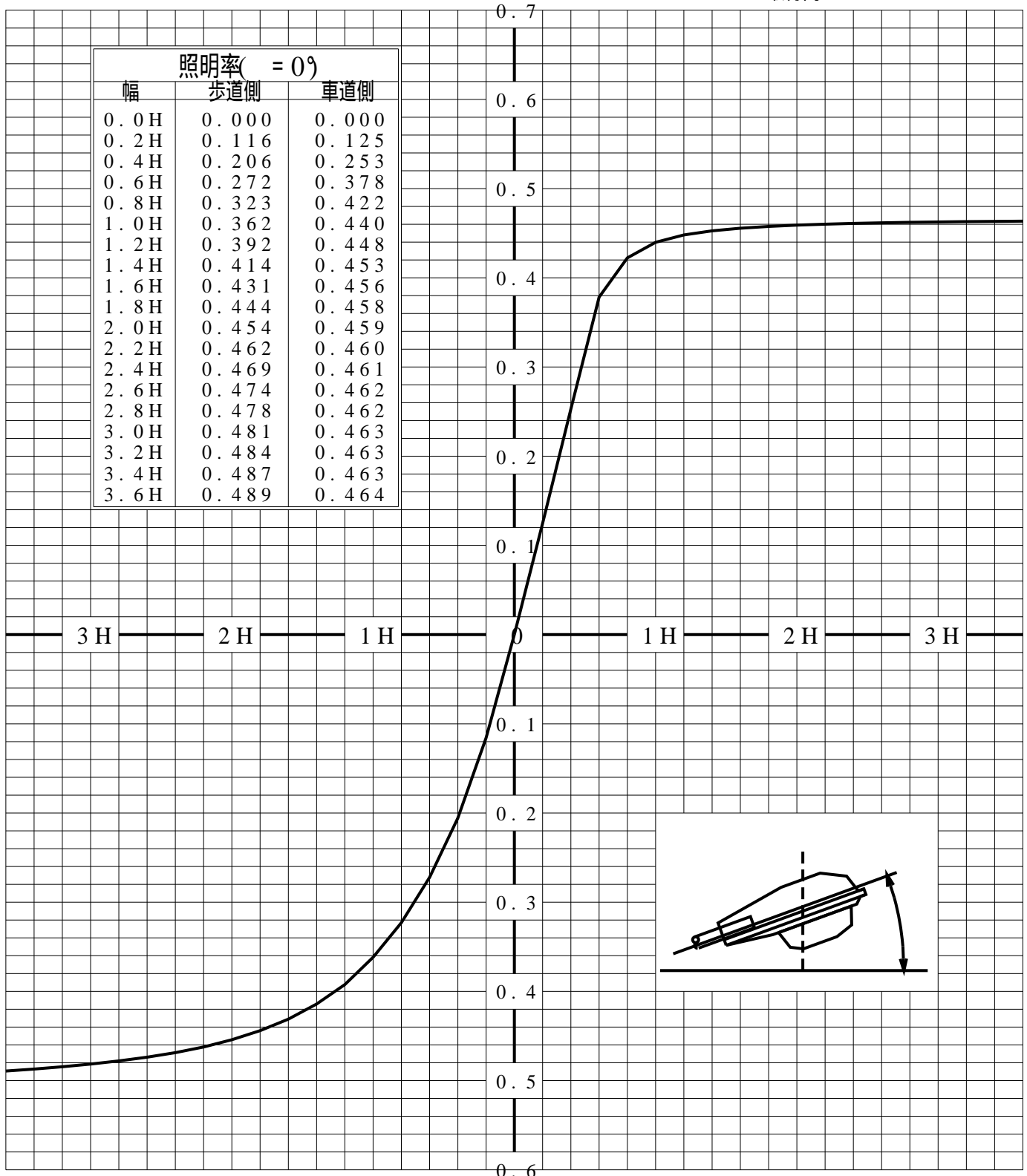
管理番号

K0145129 (4)DB 1

————— = 0.0°

H: 取付高さ(MOUNTING HEIGHT)

照明率( = 0°)		
幅	歩道側	車道側
0.0H	0.000	0.000
0.2H	0.116	0.125
0.4H	0.206	0.253
0.6H	0.272	0.378
0.8H	0.323	0.422
1.0H	0.362	0.440
1.2H	0.392	0.448
1.4H	0.414	0.453
1.6H	0.431	0.456
1.8H	0.444	0.458
2.0H	0.454	0.459
2.2H	0.462	0.460
2.4H	0.469	0.461
2.6H	0.474	0.462
2.8H	0.478	0.462
3.0H	0.481	0.463
3.2H	0.484	0.463
3.4H	0.487	0.463
3.6H	0.489	0.464



歩道側 ← → 車道側

